Index of Claims

10/735,963

Examiner Celia Chang Applicant(s)/Patent under Reexamination

SORENSEN ET AL.

Art Unit

1625

4	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	n Date					1	Claim Date									1	Cla		Date									
100	1							Cidiff Date									1		ĺ	1		<u> </u>	1	-					
Final	Original	90/9/2	4/16/07				4					Final	Original		4/16/07								Final	Original					
-	1	v	=		\dashv								51	V	=		_	-	-	+	-	ļ ·		101	+	\vdash	\dashv	+	
	2	<u> </u>	-	\vdash	\dashv								52	Ť	=	\vdash	-	\dashv	\dashv		-	1		102	+	\vdash	\dashv	+	-
	3	-	=	-		\dashv	_						53	N	- V			-	-	\dashv	-	1		103	+	Н	\dashv	\dashv	-
 	4	-	Ξ	\vdash	\dashv			_	\dashv	_			54	1	Ť		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1		104	+-	\vdash	\dashv	\dashv	-
	5.	-	-	\vdash	-	-					l		55	┢	 		-	\dashv	-	\dashv	+	١.	<u> </u>	105	+	Н	\dashv	+	_
-		_	-	\vdash	\dashv	-					ŀ				₩	Н	\vdash	-	-	-		,		106	╁	\vdash			_
<u> </u>	6	<u> </u>	=	\vdash	\dashv				\vdash		ł		56	-	₩	Н	-	\dashv	_			1			-	\vdash	-	+	_
-	7	<u> </u>	=	┝		_		<u> </u>	-		ł		57	⊢	1	Н				-+	-	ł	<u> </u>	107	-	Н	\dashv		_
-	8_	<u> </u>	=	\vdash				<u> </u>					58	<u> </u>	H	Н				\dashv	-	-	_		-	\vdash			_
	8	<u> </u>			-			_	\Box		ł		59	⊢	H	H			\dashv	\dashv	+	┨.		109	-	\vdash		-	
-	10	-	=	\vdash	\dashv	_		<u> </u>					60	-	Н	Н	_	\dashv	-	\dashv		┨	<u> </u>	110	_	\vdash		+	_
	11	_	=		\dashv			\vdash	\vdash		ļ		61	<u> </u>	Н-	Н		-	_	\dashv		1	<u> </u>	111		\vdash		+	_
	12	<u> </u>	=	\vdash	\dashv			L	\vdash				62	١	1		_		-	\dashv	+	1		112	+-	₩		\dashv	_
-	1β	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_	_		_	Ш				63	N	4			_					<u> </u>	113	+-	\vdash		\dashv	_
	14	<u> </u>		\sqcup	\dashv			<u> </u>					64	<u> </u>	1			_	_	-				114	+	\vdash		_	_
	15	_	_		4						ļ		65	<u> </u>	Н-	_		_	_	\perp	—			115	+-	Ш	\Box		_
<u> </u>	16	_	_	\square	_						ļ		66	ļ.,	1			_		\dashv		-		116	+	\vdash	Ц		
<u> </u>	17	<u> </u>		\sqcup	_			<u> </u>			ŀ		67	<u> </u>	٧	Щ		_		\dashv		1		117	-	ш		-	_
	18		=	Ш	_			_					68	<u> </u>	_	Щ		_	\Box	\rightarrow		١.,		118	+	_			_
ļ	19	L	1	\sqcup				_					69	L				\dashv						119		1		_	_
<u></u>	20		Ш					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				70		<u>L</u>	_		_		\perp				120		▙			_
	21	L	Ш						Ш		ļ		71	<u> </u>				_		_				121		ļ			_
	22		Ш	Ш									72	<u> </u>		Ш		\Box						122	\bot				_
	23		Ш	Ш		_							73	<u> </u>										123	4	\perp			_
	24		Ш	Ш									74	L								ŀ		124					_
	25							L					75	<u> </u>										125				_	_
	26		L	\Box									76											126	<u> </u>				_
	27		Ш	\Box							1		77	┖										127		\sqcup		_	_
	28	L	Ш										78	╙	<u></u>									128		<u> </u>		_	_
	29	<u>L</u>	Ш										79								_			129	1_	<u> </u>		\perp	_
	30		Ш		_						.		80	┖								↓.		130	_ _	_		_	_
	31	<u> </u>	Ш										81	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		\Box						131		\perp		\perp	
	32		Ш				<u> </u>						82	<u> </u>	L_	_								132		<u> </u>			_
	33		Щ	Ш			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		1		83	_		<u> </u>	Ш					1		133	\bot	\perp	L		_
<u> </u>	34	<u> </u>	1	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Щ		1		84	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.,			\Box	\perp	1	<u> </u>	134					_
·	35	<u> </u>	ot	Ш				<u> </u>	Щ				85	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				Ц		4		135	\bot				_
L	36	<u> </u>	\coprod	Ш			L_	ļ	<u> </u>				86	<u> </u>		<u> </u>				Щ	\bot	1		136	\bot	\perp	Ш	\perp	_
	37	<u> </u>	1	Ш				<u> </u>	Щ				87	<u> </u>	_	Ш	Ш			\Box	\perp	4	<u> </u>	137	4	ــــ			_
<u> </u>	38	<u> </u>	\coprod	Ш					Щ				88	lacksquare	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц.			Ц	\perp	4		138		ـــــ	Щ	$\perp \downarrow$	_
<u></u>	39	<u> </u>	\coprod	Ш	\Box			<u> </u>	Ш				89			Щ				\Box	\perp	1	ļ	139		1_	L	\dashv	_
	40		\coprod						Ш				90	上			Ш			\sqcup		1		140	_	$oldsymbol{\perp}$	Ш		_
	41		Ш	Ш	\perp			L	Ш				91	<u> </u>						Ц		1		141		乚	Ш	$\perp \perp$	
	42		\prod	\Box	I						1		92	<u> </u>	L					Ш	_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	L	142		$oxed{oxed}$			
	43		\prod	\square	I					_]		93	L								1	<u></u>	143		<u> </u>		\sqcup	_
	44		\prod	\Box	[]]	L	94							•	\perp	1	L	144		丄		\Box	_
	45		Ш	\Box							ļ		95				L			Ш	\bot	1		145			$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot	
	46	0	П										96								\bot	1		146		L	Ш		
	47	0	П								ļ		97							\Box		1		147		L			
	48	0	Щ	\Box							ļ		98	L			L			Ш		1		148		<u> </u>	Ŀ		_
	49	0	Ц	\Box]		99	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш				\bot	1		149			$oxed{oxed}$		
	50	V	=	ıΠ	T		-				1		100	1		ΙĪ						1	ſ	150		1			